



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Minimální zadavatelem požadované technické parametry	Dodavatelem nabízená hodnota (dodavatel vyplní všechny řádky, u číselných údajů uvedením hodnoty parametru, u ostatních slovem splňuje)
<u>Název přístroje / sestavy:</u>	
Myčka podložních mís (15 ks):	
mycí a dezinfekční automat na podložní mísy a močové láhve s termickou dezinfekcí	ANO Termická dezinfekce
6 programů – 2x úsporný, 2x normální, 2x intenzivní	ANO 6 programů
samostatně stojící přístroj, vyrobený z nerezové oceli	ANO z nerezové oceli
česky psaný displej s informací o fázi cyklu a se signalizací poruch	ANO
SW pro dokumentaci jednotlivých dezinfekčních cyklů	ANO
kapacita mytí 3 močové láhve nebo 1 močová láhev a 1 podložní mísa s poklicí	ANO
vlastní vyvíječ páry	ANO
možnost nastavení parametrů A0 = 60, 600, 3000, nebo termické dezinfekce dle vyhlášky MZ ČR č. 306/2012 Sb.	ANO
výkonné čerpadlo pro tlakové mytí	ANO
hlučnost do 52dB	ANO
celkový příkon: do 3,0 kW	ANO
spotřeba el.energie pro 1 mytí max. 0,3 kWh	ANO 0,260 kWh
možnost vyústění odpadu do stěny i podlahy dle plánovaného umístění DIN 90-100	ANO
Max. rozměry (v,š,h): 1300, 500, 600 mm	ANO 1240 x 500 x 570 mm
Elektroinstalace: 1N AC 230 V, 50 Hz	ANO

TECHNICKÝ LIST

DISCHER PICCOLO D3P

Jednodveřový mycí a dezinfekční automat pro mytí podložních mís a močových lahví

Mycí a dezinfekční automat na podložní mísy a močové láhve s termickou dezinfekcí.

Provedení: samostatně stojící/závěsný, nerez

Česky psaný displej s informací o fázi cyklu a se signalizací poruch.

Kapacita mytí: 3 močové láhve nebo 1 močová láhev a 1 podložní mísa s poklicí.

6 programů - 2x úsporný, 2x normální, 2x intenzivní

Vybavení: vlastní vyvíječ páry, vysoce výkonné čerpadlo pro tlakové mytí; možnost nastavení parametrů A0 = 60, 600, 3000 nebo teploty 90°C na 10 min. TD dle vyhlášky MZ ČR 195/2005 Sb.; možnost připojení na stávající rozvody médií, možnost zabudování držáků pro jiný typ vyplachovaných nádob.

Technické údaje:

celkový příkon: 3,0 kW

spotřeba el. energie pro 1 mytí: 0,260 kWh

pro oplach/chlazení: 0,002 kWh

pro pohotovostní režim: 0,006 kWh

Odpad: DIN 90-100

Rozměry (v,š,h): 1240, 500, 570 mm

Elektroinstalace: 1N AC 230 V, 50 Hz



Uchazeč tj. společnost HOSPIMED, spol. s r.o. prohlašuje, že veškeré hodnoty a vlastnosti požadované zadavatelem v technické specifikaci jsou splněny.

Fotografie a obrázky použité v technických listech jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od konkrétní konfigurace nabízeného zařízení.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Položka	Počet kusů	Cena za kus v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	Výše DPH v %	Výše DPH v Kč	Cena celkem v Kč vč. DPH
Myčka podložních mís	15	159 925,00 Kč	2 398 875,00 Kč	21%	503 763,75 Kč	2 902 638,75 Kč
CENA CELKEM za myčky podložních mís (nabídková cena)						
			2 398 875,00 Kč	21%	503 763,75 Kč	2 902 638,75 Kč

Dodavatel povinně uvede obchodní název a výrobce nabízeného zboží	
Dodavatelem nabízené zboží	Výrobce
Myčka podložních mís	DISCHER Technik GmbH

V Praze dne 25.9.2018

HOSPIMED s.r.o.
ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA
130 00 Praha 3, Malesčická 2251/51
Tel.: 225 001 511, Fax: 225 001 522
DIČ: CZ00676853.....

Ing. Radim Celecký, jednatel